

Baño maría digital 6L



Descripción:

Baño maría digital controlado por microprocesador PID, con reloj, alarma, función autoajuste, interruptor térmico de seguridad. Tina de acero inoxidable tipo 304. Exterior en lamina esmaltada de alta resistencia química. Incluye tapa. Aplicación en calentamiento de reactivos, fusión de sustratos o incubación de cultivos celulares.

Especificaciones:

Modelo	LWB-106D
Capacidad (litros)	6
Rango de temperatura	AMB +5 a 99°C
Exactitud	+/-0.1°C
Uniformidad	+/-1.0°C
Peso	4.6kg
Medidas interiores (W*D*H)	300*155*150mm
Medidas Exteriores (W*D*H)	327*178*280mm
Consumo eléctrico	500W
Alimentación eléctrica	110V, 50/60 Hz